

catalogued

on computer

МАТЕРІАЛЫ

ДЛЯ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЙ ФАУНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ.



IV *).

Замѣтки о географическомъ распространеніи *Hemiptera heteroptera*, по матеріаламъ собраннымъ въ 1872 году.

Однимъ изъ наиболѣе замѣтныхъ явленій въ энтомологическомъ мірѣ, въ 1872 г., было безспорно путешествіе И. Е. Фауста и Г. Θ. Христофа на Кавказъ и въ Краснодарскъ (на восточномъ берегу Каспійскаго моря). Матеріалы, собранные этими энтомологами, такъ интересны и вмѣстѣ съ тѣмъ обильны, что для окончательной обработки ихъ потребуется не одинъ годъ времени. Немаловажной заслугой нашихъ многоуважаемыхъ путешественниковъ можно назвать и то, что каждый изъ нихъ не ограничивался только той отраслью энтомологіи, которой онъ специально посвящаетъ свои труды, но, напротивъ, находилъ время для собиранія насѣкомыхъ и другихъ отрядовъ. Это важно въ томъ отношеніи, что мѣстности, изслѣдованныя гг. Фаустомъ и Христофомъ, можетъ быть, еще долгое время не дождутся вторичнаго посѣщенія энтомологовъ, которые могли бы располагать такимъ же продолжительнымъ временемъ и были бы столь внимательны и усердны въ своихъ изысканіяхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ столь терпѣливо сносили много-

*) См. I—III въ Труд. Р. Э. О., т. VII, с. 7—43.

лишенія, съ которыми обыкновенно сопряжено путешествіе въ мѣстностяхъ, гдѣ еще не ступала нога цивилизованнаго человѣка.

Изъ означеннаго путешествія И. Е. Фаустъ и Г. Θ. Христофъ вывезли, между прочимъ, весьма любопытныя коллекціи *Hemiptera heteroptera*, которыя они предоставили мое распоряженіе. Г. Θ. Христофъ передалъ мнѣ, кромѣ того, насѣкомыхъ этого отряда, собранныхъ имъ во время вѣздокъ его по сѣверной Персін, въ предпрошломъ году, а также большую коллекцію *Hemiptera* изъ окрестностей Сарепты, ахтубинскихъ степей и съ горы Богдо. Пересмотръ всего этого матеріала, изъ котораго мною обработана только слѣдующая часть, далъ слѣдующій результатъ: 1) немногочисленные красноводскіе *Hemiptera heteroptera*, за исключеніемъ одного вида, оказались принадлежащими къ новымъ видамъ и даже родамъ; особенно интересны изъ нихъ два новыхъ рода изъ сем. *Reduviidae*, изъ которыхъ одного я предлагаю назвать — *Stirogaster* (n. g.) *Faustii* n. sp., а другаго — *Oplistopus* (n. g.) *Christophi*, въ честь виновниковъ ихъ открытія; 2) въ числѣ насѣкомыхъ, собранныхъ И. Е. Фаустомъ на кавказскихъ горахъ, на высотѣ отъ 8 до 12,000 фут. надъ уровнемъ моря (Курушъ, Казум-Агентъ), встрѣтилось нѣсколько формъ, свойственныхъ сѣверу Россіи и которыхъ въ промежуточныхъ странахъ нѣтъ; этотъ фактъ, отчасти извѣстный еще изъ изслѣдованій Коленати, говоритъ не въ пользу предположенія Мэклина, сомнѣвающагося въ нахожденіи сѣверныхъ видовъ насѣкомыхъ на горахъ Кавказа; 3) между собранными на означенныхъ высотахъ *Hemiptera*, какъ *heteroptera*, такъ и *homoptera*, вовсе не замѣтно преобладанія безкрылыхъ формъ, какъ объ этомъ упоминаетъ В. Θ. Ошанинъ въ своемъ отчетѣ объ энтомологическихъ экскурсіяхъ въ горахъ западнаго Кавказа (Извѣстія Имп. Общ. Любит. естеств., антроп. и этнографіи, томъ X, вып. 1, стр. 45).

Кромѣ матеріаловъ, доставленныхъ мнѣ гг. Фаустомъ и Христофомъ, я имѣлъ въ своемъ распоряженіи небольшую коллекцію *Hemiptera*, собранныхъ молодымъ энтомологомъ г. Виттъ, въ окрестностяхъ г. Петровска, на западномъ берегу Каспійскаго моря.

Наконецъ самому мнѣ удалось совершить, вмѣстѣ съ К. Х. Генке, десятидневную поѣздку въ Рынъ-пески и въ горы большой Богдо. Поѣздка эта, не смотря на крайне дурную погоду, которая преслѣдовала насъ во все время пути, дала, сверхъ ожиданія, очень удовлетворительный результатъ, какъ относительно *Hemiptera*, такъ и другихъ отрядовъ, особенно же *Coleoptera*. Нужно замѣтить, что весна 1872 г. открылась въ астраханскомъ краѣ очень рано, такъ что съ половины Марта установилась уже чисто майская погода; за то во все продолженіе весны и до начала Іюня не выпало ни одной капли дождя, вслѣдствіе чего уже въ Маѣ вся трава въ степяхъ была совершенно выжжена. Недостатокъ въ травѣ былъ такъ великъ, что мы во время разъѣздовъ по степи, не могли ни разу достать клочка сѣна, чтобы устроить болѣе сносное сидѣнье въ тряской перекладной телегѣ. Лошади и скотъ съ величайшимъ трудомъ добывали себѣ подножный кормъ; что же касается до хлѣбовъ, то часть ихъ засохла, не выкинувъ даже колоса, а другіе и вовсе не всходили. Вообще въ Маѣ мѣсяцъ наши роскошныя ахтубинскія степи представляли самое печальное зрѣлище. Даже сусликамъ, которыхъ въ этихъ степяхъ весьма большое множество, нечего было взять и они, вслѣдствіе засухи, куда-то перекочевали.

Въ началѣ Іюня на горизонтѣ показались первыя тучи и затѣмъ недѣли на двѣ установилась весьма дождливая погода; начались ежедневные ливни, сопровождавшіеся сильными грозами, и степь скоро приняла совершенно иной видъ: зазеленѣлась новая, свѣжая трава, показались всходы хлѣба (какъ въ Апрѣлѣ!), скотъ началъ быстро поправляться.

Въ это-то самое, обильное дождями, время пришлось намъ совершить поѣздку въ степь. Мѣстами, гдѣ прошли сильные ливни, насѣкомыя были положительно выбиты; поэтому, напр. на Богдо и въ ближайшихъ ей окрестностяхъ мы не собрали и сотни живыхъ насѣкомыхъ, что на первый разъ показалось намъ очень страннымъ, такъ какъ мѣстность эта издавна славилась изобиліемъ насѣкомыхъ всѣхъ отрядовъ. Страшный ливень, бывшій на Богдо, за три дня до нашего приѣзда убилъ и смылъ въ озеро (Баскунчатское), находящееся у подножія горы, всѣхъ насѣкомыхъ; потоки дождевой воды въ степи, имѣющей наклонъ къ Баскунчатскому соляному озеру, были столь стремительны, что захватывали съ собою не однихъ только насѣкомыхъ, но и другихъ болѣе крупныхъ животныхъ, какъ-то сусликовъ (*Spermophilus*), степныхъ хомячковъ (*Cricetus*), мелкихъ птицъ и пр. Поэтому въ соленой рапѣ Баскунчатскаго озера К. Х. Генке открылъ неисчерпаемый рудникъ мумифицированныхъ насѣкомыхъ и другихъ животныхъ. Достаточно замѣтить, что противъ овраговъ, по которымъ стремилась въ озеро дождевая вода, образовались наносы — мѣстами до полуаршинной высоты, состоявшіе почти сплошь изъ остатковъ насѣкомыхъ! Болѣе крупныя изъ нихъ, а также имѣющія болѣе твердую структуру, сохранились довольно хорошо, за то безчисленное множество *microinsecta* превратилось положительно въ безформенную массу. Г. Генке набралъ съ собою нѣсколько фунтовъ этой массы изъ насѣкомыхъ, для того чтобы заняться разборкой ихъ на досугѣ, въ Астрахани; по его словамъ (я на озеро не выходилъ, потому что во время нашего тамъ пребыванія два дня шелъ почти непрерывный дождь, отъ котораго не мало пострадалъ г. Генке), насѣкомыми можно было наполнить нѣсколько возовъ, только съ одного того пункта, на которомъ онъ ихъ собиралъ! Все это даетъ нѣкоторое понятіе о той богатой жатвѣ, которую здѣсь можно собрать энтомологъ, въ болѣе благопріятное время.

При промывкѣ изъ соленой грязи насекомыхъ, на дощечкахъ *Hemiptera* получилась довольно богатая добыча; разумеется, большая часть формъ, сохранившихся удовлетворительнѣе прочихъ, принадлежала семействамъ съ крупными видами, какъ-то *Tetyridae*, *Macropeltidae*, *Cydnidae*; что касается до другихъ семействъ, особенно же *Phytocoridae*, то отъ нихъ уцѣлѣли лишь самые жалкіе остатки. Наиболѣе любопытная форма, найденная здѣсь и имѣющая отчасти тропическій *habitus*, оказалась принадлежащею къ новому роду и виду *Pachysnemis Henka*; здѣсь же, повидимому, находится коренное мѣстонахождение видовъ изъ недавно установленнаго Береншпрунгомъ рода *Leprosoma*; именно, кромѣ множества экземпляровъ *L. insensibile* и *L. Solskyi*, здѣсь встрѣчается еще третій, неописанный видъ, который я предполагаю назвать *L. tuberculatum* n. sp. Всѣ виды этого рода составляютъ пока исключительную принадлежность астраханскаго края и до сихъ поръ нигдѣ болѣе находимы еще не были; конечно, въ спискѣ заравшанскихъ *Hemiptera*, Ошанина (Извѣстія Имп. Общ. Любит. естествозн., т. VIII, вып. 1, стр. 194) упоминается *Leprosoma reticulatum* H. Schff., но это очевидная ошибка, такъ какъ подобнаго вида не существуетъ. (Подъ этимъ названіемъ слѣдуетъ, по всей вѣроятности, понимать — *Lygaeosoma reticulatum* H. Schff., изъ сем. *Lygaeidae*). Не менѣе интереса представляетъ также нахождение на Богдо — *Sternodontus obtusus* Muls., извѣстнаго до сихъ поръ только изъ южной Франціи. Окрестности Ханской Ставки въ Рынь-Пескахъ дали замѣчательную форму изъ сем. *Tingididae*, до сихъ поръ найденную только въ Сиріи и Турціи — *Monanthia aliena* Fieb.; насекомое это во множествѣ покрывало нижнія стороны листьевъ серебристаго тополя, такъ что количествомъ своимъ напоминало травяныхъ вшей.

Изъ прилагаемаго списка видно, на сколько вообще расширились наши свѣдѣнія относительно географическаго рас-

пространенія въ Россіи какъ извѣстныхъ уже, такъ и вновь описанныхъ видовъ *Hemiptera heteroptera*.

Въ заключеніе, считаю долгомъ упомянуть добрымъ словомъ покойнаго Ф. Фиберъ, такъ много и долго трудившійся надъ разработкой европейскихъ *Hemiptera* вообще и астраханскихъ — въ частности. Фиберъ былъ замѣчательный знатокъ своего дѣла: онъ первый вывелъ этотъ отрядъ изъ того хаоса, въ которомъ онъ находился до него. Капитальное сочиненіе его — *Die Europäischen Hemiptera*, вышедшее въ свѣтъ въ 1861 году, и до сихъ поръ остается единственнымъ, полнымъ руководствомъ для изученія европейскихъ *Hemiptera heteroptera*; къ сожалѣнію, смерть помѣшала ему довести до конца подобный же трудъ относительно европейскихъ *Hemiptera*, которому онъ посвятилъ свои послѣдніе годы. Фиберомъ описаны многія сарептскія и астраханскія *Hemiptera*, доставившіяся ему въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ А. Беккеромъ (изъ Сарепты); описанія эти раскиданы въ нѣсколькихъ современныхъ изданіяхъ, преимущественно же въ *Wiener Entomolog. Monatsschrift* и *Verhandlungen d. Zoolog.-Botan. Gesellschaft in Wien*.

Fam. *Tetyridae*.

1. *Coptosoma globus* Fab. Дербентъ, Казумкентъ — часто (Фаустъ).
2. *Corimelaena scarabaeoides* L. Видъ этотъ, рѣдко встрѣчающійся въ восточной Россіи, найденъ въ послѣднее время около Сарепты (Христофъ) и на горѣ Богдо.
3. *Odontoscelis fuliginosus* L. Богдо — перѣдко (Генке).
4. *O. hispidulus* n. sp. Голова широкая; сильно развитыя слуховыя части ея образуютъ головной щитъ, почти четырехугольный (если глядѣть сверху), на переди округленный; края головнаго щитка выдаются болѣе чѣмъ глаза, передъ которыми образуютъ значительную вырѣзку. Переднеспинка епе-

реди сильно расширена; передний край ее у шейного угла глубоко вырезан, вследствие чего глаза не соприкасаются с переднеспинкой, но отстоят от нее на некоторое расстояние. Выемка на плечевом угле довольно глубокая; задний отрѣзок — тупой, небольшой, так что составляет только $\frac{1}{6}$ часть бокового края переднеспинки. Щиток у основания суженный, расширяется мало по малу к заднему концу. Все туловище черного цвета, покрыто сверху весьма густыми серебристыми волосками (в видѣ войлока) и всюду раскиданными черными шипиками; вдоль головы, переднеспинки и щитка проходит нѣсколько правильных рядов, образованных из скопления этих же шипиков, отчего поверхность нащѣкомаго кажется полосатой (от чередующихся полосок черныхъ съ свѣтлыми). Усики, хоботок — крохотный, послѣдняго сустава — и лапки красноватобураго цвета, голени иногда буроватыя съ поперечными темными кольцами. Описываемый видъ гораздо мельче остальныхъ видовъ р. *Odontoscelis* и достигаетъ только отъ 4 до 5 миллим. Въ прежнихъ моихъ спискахъ онъ значился неправильно подъ именемъ *O. lineola* Ramb. — Сарепта (Беккеръ); Богдо — нѣрѣдко (Генке); Астрахань — въ началѣ лѣта по буграмъ, годами нѣрѣдко.

5. *Psacasta conspersa* Kze. Около Дербента и Казумбента нѣрѣдко (Фаустъ).

6. *Odontotarsus grammicus* L. Казумбентъ (1 экз.).

7. *Tarisa virescens* H. Sff. Около Дербента — обыкновенный видъ; изрѣдка встрѣчается на Богдо.

8. *T. orthoceras* Kti. Богдо — 1 экз. *orthoceras*

9. *T. pallescens* Jakowl. Сарепта (Беккеръ).

10. *Eurygaster hottentotus* Fab. Подъ Сарептой нѣрѣдко (Христофъ).

11. *E. maurus* L. Гора Богдо, Астрахань — рѣдко. Дербентъ — часто (Фаустъ).

12. *Leprosoma inconspicuum* Bärsp. Въ окрестностяхъ Богдо — часто.

13. *L. Solskyi* Jakowl. Въ той же мѣстности чаще предыдущаго.

14. *L. tuberculatum* n. sp.

Весь сѣровато-глинистаго цвета; поверхность туловища неровная, покрытая неправильными бугорками и углублениями. Голова, равная по длинѣ переднеспинкѣ, имѣетъ совершенно такую же форму, какъ у *L. inconspicuum*, только затылокъ болѣе возвышенъ и вся она вообще болѣе бугорчата. Переднеспинка такая же какъ у *L. inconspicuum*, но отличается болѣе развитыми отростками; группа такихъ отростковъ образуетъ передъ заднимъ краемъ переднеспинки высокое ребро въ видѣ зигзага. Плечевой уголъ округленный. Основаніе щитка возвышенное, какъ у *L. Solskyi*, съ сильными же отростками; основные углы щитка, тупой конецъ его и полоски по боковымъ краямъ черного цвета. Щитокъ къ концу настолько расширяется, что изъ подъ него не видно ни мембранальнаго шва, ни самой мембраны. Край брюшка весьма широко выдается изъ подъ щитка и полунадекрыльевъ. По каждому сегменту брюшка проходитъ поперечное возвышеніе, оканчивающееся сильнымъ бугоркомъ болѣе или менѣе неправильной формы. Дл. 6 милл.

Видъ этотъ крупнѣе другихъ и отличается преимущественно сильнымъ развитіемъ бугорковъ, особенно по краямъ брюшка и поверхности тѣла въ высшей степени неровной, зернистой. Въ этомъ видѣ развитіе различныхъ отростковъ на туловищѣ не такъ значительно какъ у *L. Solskyi*, къ тому же у послѣдняго эти отростки имѣютъ болѣе или менѣе правильную форму, тогда какъ у *L. tuberculatum* — этой правильности почти не существуетъ. Характернымъ отличіемъ для всѣхъ трехъ видовъ *Leprosoma* можетъ служить форма шейныхъ лопасти переднегруды. (Таб. II, фиг. 2).

Описываемый видъ найденъ на Богдо г. Генке.

- ✓ 15. *Acroplax galii* Wolff. Богдо.
 ✓ 16. *Ancyrosoma albolineatum* Fab. Петровскъ, на Кавказе (Виттъ).
 ✓ 17. *Sternodontus obtusus* Muls. et Rey (*Ancyrosoma obtusangula* Fieb.). Богдо — рѣдко.
 ✓ 18. *Stiraspis flavolineata* Fab. Богдо — въ одномъ экз. (Генке).
 ✓ 19. *Scutellera lineata* L. Петровскъ, весьма обыкновенна (Виттъ).
 ✓ 20. *S. semipunctata* Fab. Петровскъ — рѣдко (Виттъ); Дербентъ — часто (Фаустъ).
 21. *Phimodera fumosa* Evm. Астрахань, изрѣдка по буграмъ.

Fam. **Cydniidae.**

22. *Brachypelta aterrima* Forst. Богдо.
 23. *Sehirus ovatus* H. Sff. Богдо — часто.
 24. *Tritomegas sexmaculatus* Ramb. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ (Фаустъ).
 25. *Tr. dubius* Scop. На Богдо найденъ одинъ экземпляръ совершенно чернаго цвѣта, вмѣсто типическаго синеаго. — Дербентъ (Фаустъ).
 26. *Tr. biguttatus* L. Козловъ, Тамбовской губернии (Сольскій).
 27. *Ochetostethus namus* H. Sff. Въ окрестностяхъ Богдо, а также около Дербента — часто.
 28. *Gnathocomus picipes* Fall. (*costalis* Fieb.). Сарепта (Христофъ).
 29. ***Pachynemis*** nov. gen.

Голова опущена внизъ, вертикальная; головной щитъ передъ глазами вырѣзанъ и закругленъ; tylus широкій, открытый, скуловые части выдвинуты нѣсколько далѣе его. Усики толстые, очень короткіе, 2-й суставъ втрое короче 3-го и вдвое его уже; 3 и 5 суставы длиннѣе прочихъ; 4

3-го короче 3-го, вытянуть къ основанію въ тонкую ножку. Лоботокъ колѣпчато-изогнутый достигаетъ заднегрудки; первый суставъ его почти вдвое длиннѣе головы; второй нѣсколько длиннѣе перваго, 3-й же почти равенъ 1-му, или немного его короче. Хурхус короткий, широко-закругленный; переднегрудь вдоль углубленная. Боковыя стороны у основанія брюшка сильно вдавлены (въ этихъ углубленіяхъ помѣщаются бедра задней пары ногъ), чрезъ что средняя часть его высоко выдается въ видѣ тупоугольнаго мыса, обращеннаго вершиной къ заднегрудки. Pronotum сзади почти прямо обрѣзанный, кпереди значительно суживается и образуетъ глубокую выемку, въ которую входитъ голова; передній край переднеспинки почти кольцообразный; боковые края, равно какъ и вся поверхность переднеспинки — выпуклые, съ слабой выемкой передъ плечевыми углами, кпереди почти прямые, килеватые. Поперекъ переднеспинки, ближе къ переднему краю проходитъ углубленная бороздка. Щитокъ длинный, широкій съ легкой вырѣзкой передъ закругленнымъ концомъ, нѣсколько изогнутымъ книзу. Надкрылья (scutum) длиннѣе щитка, выпуклые; мембранальный шовъ около щитка съ глубокой выемкой. Перепоночка прозрачная, стекловидная съ пятью ребрами, выходящими изъ одной точки. Голени передней пары ногъ слабо зазубрены, имѣютъ очень длинный, саблевидный отростокъ на концѣ; ланки прикрѣпляются съ внутренней стороны; вторая пара ногъ съ голеними изогнутыми, къ концу расширяющимися, усаженными по наружному краю длинными щетинками. Задняя пара ногъ весьма толстая и массивная, trochanter значительно развитъ и продолжается по внутреннему краю бедра почти до его середины; бедра очень толстыя, широкія, къ основанію своему сплюснутыя; голени толстыя, въ формѣ близкой къ конусу, основаніе котораго срѣзано накосъ и нѣсколько закруглено; лапки на задней парѣ ногъ вовсе нѣтъ, на первыхъ же парахъ онѣ очень длинны, тонки и, повидимому, не имѣютъ когтей

Вообще все туловище массивное, какъ сверху, такъ и снизу выпуклое; поверхность вся гладкая, безъ волосъ; конечности же и частью окраины туловища покрыты щетинками и длинными волосами.

P. Henkei n. sp.

Какъ туловище, такъ и периферическіе придатки, а также волосы и щетинки ихъ покрывающіе — однообразнаго свѣтло-бураго цвѣта, только саблевидный отростокъ переднихъ голеней — черноватый. Задняя часть переднеспинки покрыта грубымъ и очень рѣдкимъ пунктиромъ; всѣ же части спинки имѣютъ пунктировку нѣжную и болѣе частую. Щитокъ покрытъ правильными, поперечными рубчиками. Мембранальная часть надкрыльевъ прозрачная, стекловидная. Всѣ части груди снизу голыя, брюшко же покрыто длинными волосами; на голеняхъ задней пары ногъ идутъ ряды щетинокъ, изъ которыхъ самый крайній наружный рядъ состоитъ изъ длинныхъ, а внутренніе изъ болѣе короткихъ, въ видѣ зубчиковъ. Дл. 7 миллм.

Небольшое количество экземпляровъ этого вида было взято г. Генке изъ соляной грязи Баскунчатскаго озера. *P. Henkei* ведетъ, очевидно, подземный образъ жизни; у корней какого нибудь растенія, и на поверхность земли едва ли когда выходитъ, иначе такая, сравнительно, крупная форма не могла бы столь долгое время ускользнуть отъ вниманія энтомологовъ, посѣщавшихъ гору Богдо. Самое строеніе ногъ указываетъ на то, что *P. Henkei* вполне приспособлено для рытья ходовъ въ рыхлой землѣ, или пескѣ и, напротивъ, совершенно не можетъ быстро передвигаться по землѣ. Впрочемъ, въ сем. *Cydnidae* подобный образъ жизни свойственъ многимъ видамъ.

Fam. Macropeltidae.

30. *Menaccarus deltocephalus* Fieb. Астрахань — очень рѣдко.

31. *Sciocoris terreus* Schr. Сарепта (Христофъ).

32. *S. basalis* Fieb. Сарепта (Христофъ и Беккеръ).

33. *S. arenicolus* Schltz. Богдо. Здѣсь также какъ и подъ Сарептой встрѣчаются двѣ разновидности: одна во всемъ подобна описанной Фиберомъ (Europ. Hemipt., S. 356), другая же гораздо крупнѣйшая, вся свѣтлая, съ точками весьма темными и едва окрашенными.

34. *Aelia acuminata* L. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ — весьма часто.

35. *A. furcula* Fieb. (Verhandl. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien, Bd. XVIII. 1868, p. 472. Taf. VI., fig. 8). Около Ханской ставки, въ окрестностяхъ Богдо и вообще по ахтубинскимъ степямъ видъ этотъ довольно обыкновененъ.

36. *A. rostrata* Boh. (l. c., p. 473. T. VI, fig. 9). Петровскъ (Виттъ); Дербентъ (Фаустъ).

37. *Platysolen inflexus* Wlff. Козловъ, Тамбовской губерніи (Сольскій).

38. *Crypsinus angustatus* Bärsp. Богдо — часто.

39. *Rhacostethus lunatus* Linz. Дербентъ (Беккеръ). По замѣчанію Ошанина (Изв. Моск. Общ. любит. естеств., т. X, вып. 1, стр. 44), видъ этотъ попадаетъ очень часто около Сухумъ-Кале. Встрѣчается также въ Персіи, въ окрестностяхъ Астрабада (Христофъ).

40. *Eusarcoris pseudoaeneus* Jakowl. Около Богдо — изрѣдка (3 экз.); въ окрестностяхъ Петровска также было найдено г. Виттъ — два экземпляра.

41. *Dalleria pusilla* H. Sff. Видъ этотъ до сихъ поръ былъ извѣстенъ только изъ Закавказья; нынѣ же г. Христофъ нашелъ его подъ Сарептой, гдѣ встрѣчаются обѣ разновидности, описанныя Фиберомъ, какъ отдѣльные виды подъ именемъ *Eusarcoris gibbus* Fieb. и *E. binotatus* Hhn. (Die Europ. Hem., S. 333, n° n° 5. 6.).

42. *Onyilia bipunctata* Fab. Курушъ (Фаустъ).

43. *Strachia picta* Н. Sff. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ — часто (Фаустъ).

44. *S. oleracea* L. Петербургъ (Баласогло); Сарепта, Богдо. — Курушъ и Дербентъ (Фаустъ).

45. *S. decorata* Н. Sff. (*S. pustulata* Fieb.). На Богдо около Дербента — часто. Подъ Сарептой встрѣчается самая красивая разновидность этого вида, найденная г. Христофомъ и названная мною *var. Christophi*; голова этой разновидности снизу и первый суставъ хоботка — красные; грудныя пластинки всѣ красныя съ бѣлыми краями; брюшко снизу сплошь красное же, только дыхальца окружены чернымъ пятномъ. Ноги красныя; концы бедръ, основаніе и концы голеней, а также лапки черного цвѣта. Верхняя сторона *var. Christophi* такого же цвѣта, какъ и у типической формы.

46. *S. ornata* L. Около Дербента — очень обыкновенна.

47. *S. maracandica* Oschn. Астрахань; въ концѣ Июля 1872 г. видъ этотъ встрѣчался во множествѣ по волжскимъ островамъ, на крестоцвѣтныхъ растеніяхъ, вмѣстѣ съ *S. picta* Н. Sff., который попадался сравнительно рѣдко. Оба эти вида, представляютъ много разновидностей, отличающихся величиной, цвѣтомъ и расположеніемъ черныхъ пятенъ.

48. *Mormidea lynx* Fab. Богдо. Петровскъ — часто.

49. *M. varia* Fab. Петровскъ, Дербентъ — часто.

50. *M. verbasci* De G. (*M. baccarum* Fieb.). Видъ весьма распространенный; въ послѣднее время онъ замѣченъ около Козлова (Тамб. губ.), на Богдо, около Ханской Ставки (въ Рынь-Пескахъ), въ Петровскѣ, Дербентѣ и Курушѣ.

51. *M. nigricornis* Fab. Богдо. Рынь-Пески.

52. *M. varicornis* n. sp.

Усики черныя; первый суставъ блѣдножелтый, основная половина 2-го и 3-го суставовъ — яркокрасная, вершинныя ихъ, равно какъ два послѣдніе сустава — черного цвѣта. Ноги свѣтлыя, покрытыя весьма мелкими буроватыми точками; на

концы бедръ задней пары ногъ помѣщается черное кругловатое пятнышко; иногда такое же пятнышко замѣтно и на бедрахъ средней пары. Лапки — красного цвѣта. Вся нижняя сторона туловища свѣтлая, зеленоватожелтая, брюшко снизу почти бѣлое, покрытое сильнымъ безцвѣтнымъ пунктиромъ, дыхальца черныя; по средней линіи брюшка проходитъ полоса изъ черныхъ крупныхъ пятенъ, расположенныхъ по одному у задняго края каждаго сегмента и окруженныхъ множествомъ черныхъ точекъ; по бокамъ брюшка находятся двѣ полосы, сближающіяся на 5-мъ сегментѣ, образованныя изъ черныхъ, довольно крупныхъ точекъ, сгруппированныхъ довольно густо, но не сливающихся между собою. Брюшко, ноги и усики покрыты длинными бѣлыми волосками. Верхняя сторона туловища не имѣетъ волосковъ и по своей окраскѣ приближается болѣе всего къ *M. nigricornis* Fab. Переднеспинка съ боковыми краями совершенно прямыми, сильно вилеватыми; передній, шейный уголъ ея съ замѣтнымъ зубчикомъ, задній же плечевой уголъ — округленный, слегка выдающийся передъ надкрыльями. У основанія щитка помѣщается три свѣтлыхъ бугорка, — два въ углахъ, а одинъ по срединѣ, продолжающійся въ продольное ребро, не достигающее до заостреннаго конца щитка. Соплеки блѣдныя съ черными пятнышками, расположенными по одному въ каждомъ углу брюшнаго сегмента. Дл. 10 милл. — Гора Богдо.

Видъ этотъ весьма хорошо отличается отъ всѣхъ прочихъ — преимущественно тѣмъ, что имѣетъ нестрые усики, волосистое брюшко, украшенное черными полосами, и прямыми краями боковъ переднеспинки. Разноцвѣтные усики и брюшко покрытое волосами встрѣчаются — конечно — у *M. verbasci* De G., но у послѣдняго усики окрашены иначе и кольца свѣтлаго и черного цвѣтовъ чередуются въ другомъ порядкѣ; кромѣ того онъ весь покрытъ волосками, тогда какъ у *M. varicornis* — наружная сторона туловища — голая. По

структурѣ своей описываемый видъ стоитъ ближе всего къ *M. varia* Fab.

53. *Oncoma Germari* Kti. Богдо, Рынь-Пески и Красноводскъ; всюду частъ.

54. *Nezara smaragdula* Fab. Видъ этотъ до сихъ поръ былъ замѣченъ только въ Закавказьѣ, но г. Христофомъ найденъ въ последнее время подъ Сарептой, равно какъ и въ сѣверной Персiи (Гязъ, Астрабадъ).

55. *Piezodorus Degeeri* Fieb. Сарепта; Дербентъ, а также Астрабадъ (Христофъ).

56. *Rhapigaster griseus* Fieb. Дербентъ.

57. *Elasmostethus dentatus* Deg. Курушъ (Фаустъ). Форма чисто сѣверная, распространенная отъ Финляндiи (Зальбергъ) до Иркутска; въ средней полосѣ Россiи она сопутствуетъ березѣ, хотя до южной границы распространения этого дерева, повидному, не доходить. Въ степной полосѣ вовсе не встрѣчается.

58. *Tropicoris rufipes* L. Дербентъ.

59. *Arma custos* Fab. Сарепта (Христофъ).

60. *Jalla dumosa* L. Богдо — 1 экземпляръ.

61. *Zicrona coerulea* L. Дербентъ — очень обыкновенный видъ.

Fam. Coreidae.

62. *Atractus laticornis* Schill. Сарепта; на Богдо — часто.

63. *A. lobatus* H. Sff. тоже.

64. *Coreus Spinolae* Costa. Дербентъ — часто.

65. *Stenocerphalus neglectus* H. Sff. тоже.

66. *Cumtopus lateralis* Germ. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ и Казумкентъ (Фаустъ). Обыкновененъ.

67. *Alydus calcaratus* L. Козловъ, Тамб. губ. Петровскъ; Казумкентъ.

68. *Chorozoma Schillingi* Schml. Въ предидущей замѣткѣ я сообщилъ, что около Астрахани видъ этотъ мнѣ еще не

встрѣчался, но въ 1872 году попались въ окрестностяхъ этого города два экземпляра — 21 мая, и затѣмъ одинъ пойманъ мною на Богдо. Около Дербента и Казумкента — обыкновененъ.

69. *Syromastes marginatus* L. Дербентъ — часто.

70. *Verlusia rhombea* L. Сарепта (Христофъ); Петровскъ (Виттъ).

71. *Gonocerus venator* Fab. Сарепта; Дербентъ.

72. *Centrocarenus spiniger* Kti. Петровскъ; Дербентъ — нерѣдко.

73. *Leptoceraea viridis* Jakowl. Одинъ экземпляръ пойманъ г. Фаустомъ въ окрестностяхъ Дербента.

74. *Rhopalus crassicornis* L. Очень часто около Дербента.

75. *Corizus parumpunctatus* Schill. Козловъ, Тамб. губ.

76. *C. conspersus* Fieb. Дербентъ.

77. *C. meridionalis* Jakowl. Сарепта (Христофъ).

78. *C. marginatus* Jakowl. Дербентъ.

79. *Brachycarenus tigrinus* Schill. Около Дербента часто.

Fam. Berytidae.

80. *Neides tipularis* L. Сарепта (Христофъ).

81. *Berytus clavipes* Fab. тоже.

Fam. Lygaeidae.

82. *Pyrrhocoris marginatus* Kti. Сарепта (Христофъ).

83. *P. apterus* L. Богдо.

84. *P. aegyptius* L. Севастополь, въ Крыму (Христофъ).

85. *Ischnodemus sabuleti* Fall. Сарепта; Дербентъ.

86. *Lygaeus saxatilis* Scop. Сѣверная Персiя (Христофъ).

87. *L. militaris* Fab. тоже.

88. *L. equestris* L. Сарепта; Петровскъ; Дербентъ.

89. *L. familiaris* Fab. Дербентъ — часто.

90. *Arocatus melanocepalus* Fab. Дербентъ.

91. *Lygaeosoma punctatoguttatum* Fab. Севастополь (Христофъ).
92. *L. reticulatum* H. Sff. Сарепта; Богдо.
93. *Nysius Jakobeae* Schill. Могилевъ на Днѣпрѣ (Баласогло).
94. *Henestaris Spinolae* Costa. Петровскъ, Дербентъ.
95. *Ophthalmicus arenarius* Jakowl. Сарепта (Христофъ); Богдо — 1 экз. (Генке).
96. *O. grylloides* L. Сарепта (Беккеръ).
97. *Plinthisus brevipennis* Latr.? Сарепта.
98. *Drymus sylvaticus* Fab. Петербургъ (Баласогло); Казань. Курушъ (Фаустъ).
99. *D. notatus* Fieb. Петербургъ и Луга во множествѣ (Сольскій); Полоцкъ, Могилевъ — часто (Баласогло).
100. *Ischnocoris pallidipennis* H. Sff.? Сарепта (Христофъ).
101. *Megalonotus villosus* n. sp.

Все туловище сверху, также какъ ноги, усики и хоботное влагалище покрыты довольно рѣдкими, но очень длинными стоячими волосами (въ видѣ петиноекъ) черного цвѣта; такіе же волоски находятся и по краямъ брюшка снизу; кромѣ того все насѣкомое покрыто еще другимъ родомъ волосковъ короткихъ, прилегающихъ, серебристо-сѣраго цвѣта, иногда съ свѣтло-желтоватымъ оттѣнкомъ; эти волоски покрываютъ преимущественно нижнюю сторону насѣкомаго, особенно же брюшко. Туловище черного цвѣта; спина, щитокъ и задняя треть переднеспинки (кромѣ плечевыхъ вышешій) матовыя; голова, передняя часть pronotum, части груди снизу и бедра передней пары ногъ блестящаго смолисто-чернаго цвѣта. Усики черные, лишь верхняя треть основнаго сустава и весь 2-й (за исключеніемъ вершинны) свѣтложелтаго цвѣта; послѣдній суставъ кажется свѣтлымъ отъ густо-покрывающихъ его свѣтлыхъ, весьма короткихъ волосковъ. Хоботокъ бурый, 2 суставъ и основаніе послѣдняго свѣтлобуроваго цвѣта; остальная часть 4-го сустава —

черная. Ноги свѣтлобурья; бедра передней пары сверху черного цвѣта, къ нижней же сторонѣ красноватобурья; крупный шипъ на нихъ желтый. Бедра остальныхъ паръ ногъ бурья, лишь къ концу становятся болѣе темными, почти черными. Голени и лапки — бурья же; на передней парѣ конецъ голени и послѣдній суставъ лапокъ — черноватые. Задней пары основаніе голени нѣсколько темнѣе общаго цвѣта. Надкрылья матовыя, желтоватобурья, лишь задняя треть ихъ черного цвѣта. Вдоль clavus видно до четырехъ правильныхъ рядовъ крупныхъ, черныхъ точекъ, довольно рѣдко разставленныхъ; изъ нихъ одинъ рядъ проходитъ по самому шву, отдѣляющему clavus отъ остальнаго corium. На corium замѣтны только два ряда точекъ, идущихъ вдоль главнаго ребра. Задняя, матовая часть переднеспинки пунктирована частыми и глубокими точками, на передней же части пунктировка значительно нѣжнѣе, и самыя точки раскиданы очень рѣдко. Перепонка укороченная. Дл. около 4 мм.

Видъ этотъ найденъ И. Е. Фаустомъ въ Курушѣ.

102. *M. chiragra* Fab. Сарепта, Богдо.
103. *Pterotmetus staphylinoides* Burm. Дербентъ.
104. *Peritrechus angusticollis* Sahlb. Сарепта; Дербентъ.
105. *Lamprodema maura* Fab. Богдо.
106. *Pionosomus varius* Wlff. Богдо — нерѣдко; Сарепта.
107. *Stygnus arenarius* Hbn. Сарепта.
108. *S. rusticus* Fall. Петербургъ (Баласогло).
109. *S. sabulosus* Schill. Хвалынский уѣздъ, Саратовской губерніи.
110. *Scolopostethus pictus* Schill. Сарепта.
111. *S. affinis* Schill. тоже.
112. *Trapezonotus agrestis* Fall. Богдо; Курушъ — часто (Фаустъ).
113. *Ischnotarsus pulcher* H. Sff. Петровскъ; Дербентъ — часто.

114. *I. luscus* Fab. Сарепта — изрѣдка (Христоф). Видъ новый для русской фауны.
115. *Microtoma carbonaria* Rossi. Сарепта (Христоф).
116. *Rhyparochromus Rolandi* L. тоже.
117. *R. lynceus* Fab. Дербентъ — изрѣдка.
118. *R. pedestris* Pz. Сарепта — часто.
119. *R. pini* L. Козловъ, Тамб. губ. — Сарептскіе экземпляры отличаются бѣльшимъ развитіемъ свѣтлаго цвѣта на надкрыльяхъ и переднеспинкѣ. Второй суставъ успеваетъ у основанія на половину рыжій, также какъ голени и лапки первыхъ двухъ паръ ногъ. Видъ этотъ южнѣ Сарепты не ходимъ еще не былъ.
120. *R. phoeniceus* Rossi. Петровскъ; Дербентъ.
121. *Beosus quadratus* Fab. Богдо.
122. *Holcocranum megacephalum* Jakowl. Около Дербента найденъ одинъ экземпляръ И. Е. Фаустомъ.
123. *Phygadicus Nepetae* Fieb. Дербентъ, Курушъ.
124. *Ph. Urticae* Fab. Сарепта. Дербентъ.
125. *Cymus glandicolor* Hhn. Петербургъ и Луга — множество (Сольскій, Фаустъ). Въ Астрахани, въ концѣ Апрѣля 1872 г. найденъ одинъ экземпляръ. Такимъ образомъ эта сѣверная форма идетъ, по долигѣ Волги, почти до взморья.
126. *Camptotelus lineolatus* Schill. Камышинъ, Саратовской губерніи; Сарепта (Беккеръ).
127. *Oxysarenus pallens* H. Sff. Дербентъ, Казумкентъ.
128. *Microplax interruptus* Fieb. Сарепта (Христоф); Ханская Ставка; Богдо.
129. *Macropterna minuta* n. sp.
- Голова, щитокъ и передняя часть переднеспинки матово-чернаго цвѣта, покрыты бѣловатыми волосками. Тулусъ свѣло-рыжій, усики — также, кромѣ перваго сустава, большая часть котораго темно-бураго цвѣта; средняя часть 2 сустава бѣловатая. Хоботокъ рыжевато-бурый. Задняя половина пе-

реднеспинки грязно-бѣлаго цвѣта; вдоль ея проходитъ двѣ широкихъ, темныхъ, иногда почти черныхъ полосы, которыя начинаются отъ вздутій, помѣщающихся на передней части pronotum и достигаютъ задняго его края; между этими двумя широкими полосами, отдѣляя одну отъ другой, проходитъ бѣловатая узкая линія по самой срединѣ pronotum; линія эта достигаетъ иногда и передняго края переднеспинки, которая въ такомъ случаѣ бываетъ вся свѣтлѣе. На плечевыхъ углахъ находится большое трехугольное бѣловатое пятно. Надкрылья и весьма большая перепонка — молочнобѣлаго цвѣта съ буроватыми жилками; вдоль clavus проходитъ широкая буроватая полоска; мембранальный шовъ какъ у основанія, такъ и передъ острымъ концомъ corium почти черный; четыре ребра мембраны прямые, параллельные, у основанія почти черныя, къ концу же постепенно свѣтлѣющія; весьма рѣдко замѣчаются слѣды 5-й (наружной) жилки. Грудь черная, по окраины всѣхъ ея частей — широкія, бѣлыя, равно какъ и передній край переднегруды. Брюшко грязновато-бѣлое, или зеленоватобурое. Бедра черноватые, концы ихъ свѣтлыя, равно какъ и голени; у основанія послѣднихъ замѣчается темноватое кольцо; послѣдній когтевой суставъ лапокъ — бурый. Самка отъ самца, по наружности, ничѣмъ не отличается, кромѣ большей величины и ширины брюшка. Дл. $2\frac{1}{2}$ миллим. (♂), — 3 миллим. (♀).

Родъ *Macropterna* Fieb. отличается весьма хорошо отъ всѣхъ прочихъ европейскихъ родовъ группы *Oxysarenus* — бедрами передней пары ногъ, которыя не несутъ никакихъ шиповъ, а только однѣ щетинки. *M. minuta* — несомнѣнно относится къ этому роду, отличаясь только тѣмъ, что первый суставъ задней пары лапокъ едва длиннѣе 2 и 3-го суставовъ вмѣстѣ, по описанію же Фибера выходитъ, что первый суставъ лапокъ — гораздо длиннѣе остальныхъ двухъ вмѣстѣ.

Описываемый видъ встрѣчается годами въ окрестностяхъ Астрахани, по сорнымъ мѣстамъ, около дорогъ и т. п. Въ

началѣ лѣта *M. minuta* ползаютъ по землѣ, обыкновенно между стебельками *Capsella bursa pastoris*, уже отцвѣтшей и съ опавшими листьями и сѣменами.

130. *Thaumastopus flavipes* Fieb. (Verhandl. d. Zool. Bot. Ges. in Wien. Bd. XX. 1870, S. 246. T. V, fig. 4). Сарепта (Беккеръ).

При описаніи признаковъ этого рода у Фибера встречается одна ошибка, которая повторяется и на рисункѣ (fig. 4 d.); именно онъ утверждаетъ, что второй суставъ хоботка равенъ по своей длинѣ основному, тогда какъ въ дѣйствительности — второй суставъ длиннѣе перваго въ полтора раза, третій суставъ гораздо короче втораго, но никакъ не длиннѣе, какъ это выходитъ по описанію Фибера. Передній край переднеспинки — килеватый (по Фиберу простой); щитокъ у основанія имѣетъ не трехугольное углубленіе, а пятиугольное. Что касается до признаковъ вида, то нѣкоторые изъ нихъ Фиберомъ вовсе опущены; такъ напр., говоря, что переднія $\frac{2}{3}$ переднеспинки черного цвѣта, онъ вовсе не упоминаетъ, что сильные боковые и передній килеватые края — глинистожелтаго цвѣта, между тѣмъ признакъ этотъ — всегда ясно выраженный — весьма характеренъ. Кромѣ типической формы, описанной Фиберомъ, около Сарепты встрѣчается еще другая разновидность (var β *pallescens*) — однообразнаго глинисто-желтаго цвѣта съ темно-бурыми глазами и ребрами мембраны. Впрочемъ, кромѣ цвѣта, разновидность эта не имѣетъ другихъ отличій.

Fam. Tingididae.

- 131. *Agramma atricapilla* Spin. Сарепта.
- 132. *A. laeta* Fall. Сарепта, Астрахань.
- 133. *Monanthia vesiculifera* Fieb. Курушь (Фаустъ).
- 134. *M. Wolffii* Fieb. Дербентъ и Казумкентъ — часто.
- 135. *M. simplex* H. Sff. Сарепта (Беккеръ); Богдо — во множествѣ на *Euphorbia Gerardiana*.

136. *M. aliena* Fieb. Во множествѣ на тополяхъ, въ окрестностяхъ Ханской Ставки.

137. *M. echinopsidis* Fieb. Сарепта, Дербентъ (Беккеръ). Экземпляры изъ послѣдней мѣстности отличаются большимъ развитіемъ боковыхъ лопастей переднеспинки, которыя образуются изъ трехъ рядовъ петель, тогда какъ сарептскіе экземпляры имѣютъ лопасти суженныя и образованныя только изъ двухъ рядовъ петель; боковые края сагень также имѣютъ болѣе широкія петли у кавказскихъ экземпляровъ, чѣмъ у сарептскихъ.

138. *M. platyoma* Fieb. Чугуевъ, Харьковской губерніи (Баласогло); Сарепта (Беккеръ и Христофъ).

139. *M. pilosa* Fieb. Хвалынский, Саратовской губерніи. Сарепта (Беккеръ).

140. *M. grisea* Germ. Сарепта.

141. *M. stachydis* Fieb. Приволжье (Хвал. уѣздъ?).

142. *M. ampliata* Fieb. Хвалынский уѣздъ; Сарепта; Астрахань — нерѣдко.

143. *M. pusilla* Jakowl. Г. Беккеромъ видъ этотъ найденъ въ окрестностяхъ Сарепты.

144. *M. dumetorum* H. Sff. Сарепта (Беккеръ).

145. *M. cardui* L. Вильно (Баласогло); Сарепта.

146. *Dictyonota strichnocera* Fieb. Сарепта — (Беккеръ). Подобно *Mon. echinopsidis* имѣетъ разновидность съ увеличеннымъ рядомъ петель.

147. *D. sareptana* n. sp.

Туловище, голова и переднеспинка — черного цвѣта; первые два сустава усиковъ черные; третій же, черный только у основанія, переходитъ въ вершинѣ постепенно въ буровато-красный. Усики довольно тонкіе, почти гладкіе, третій суставъ ихъ къ основанію явственно расширяется. Голова выпуклая, бархатистая, съ двумя тупыми и короткими шипами желтоватаго цвѣта. Переднеспинка черная, блестящая, покрытая нѣжнымъ пунктиромъ; задній отростокъ ея

(processus)—короткій, тупоокругленный—бѣлаго цвѣта, только на самомъ концѣ его петли нѣжныхъ клѣтокъ—черноватая; шейный пузырь очень узкій и слабо возвышенный; боковые листоватые края переднегруды—узкіе, особенно къ заднему краю, состоящіе изъ двухъ рядовъ очень мелкихъ клѣтокъ, переходящихъ къ концѣ въ одинъ рядъ. Спинные кили—прямые, низкіе, въ одинъ рядъ мелкихъ, иногда неправильно сближенныхъ клѣтокъ. Боковые края спинныхъ покрывашекъ прямые, параллельные съ однимъ же рядомъ клѣтокъ, изъ которыхъ нѣкоторые анастомозируются между собою; наиболѣе крупныя клѣтки многоугольной формы расположены на мембранальной части надкрыльевъ; продольныя, сильныя ребра ихъ болѣе или менѣе свѣтлыя, поперечныя же и ребра внутреннихъ клѣтокъ—чернаго цвѣта. Бедра темнобурые; концы бедеръ, голени и лапки буровато-желтыя. Длина около 3 миллм.

Видъ этотъ, найденный Беккеромъ около Сарепты, отличается съ перваго взгляда не столь массивными усиками, какіе свойственны роду *Dictyonota*, слабой шероховатостью ихъ и формой 3-го сустава, постепенно утончающагося къверху; кромѣ того одинъ рядъ клѣтокъ въ краевомъ полѣ надкрыльевъ и параллельность самыхъ боковыхъ краевъ—не позволяютъ смѣшивать этотъ видъ съ другими.

148. *Derephisia cristata* Pz. Въ окрестностяхъ Астрахани найденъ одинъ экземпляръ въ концѣ Апрѣля 1872 г.

149. *D. foliacea* Fall. Курушъ (Фаустъ).

150. *Tingis inermis* n. sp.

Видъ этотъ принадлежитъ къ группѣ, имѣющей боковые кили переднеспинки—прямые (а не выпуклые въ видѣ чаши), къ которой относятся только два вида *T. pyri* и *T. chlorophana*, но *T. inermis* отличается отъ нихъ весьма рѣзко многими существенными признаками, какъ-то цвѣтомъ, величиной и формой листоватыхъ придатковъ тѣла.

Шиповъ на головѣ нѣтъ. Боковой киль переднеспинки

листоватый, довольно сильно развитой, состоящій изъ одного ряда клѣтокъ неравной величины, но весьма крупныхъ, которыхъ всегда бываетъ по три. Шейный пузырь довольно значительно сжатъ съ боковъ; онъ имѣетъ форму опрокинутой лодки, одинъ конецъ которой выдается далеко надъ головой (именно—достигаетъ втораго сустава усиковъ); сзади пузырь этотъ переходитъ непосредственно въ средній киль листоватой формы и такой же высоты, какъ и пузырь. Какъ пузырь, такъ и средній киль состоятъ изъ одного ряда крупныхъ клѣтокъ; кромѣ того пузырь имѣетъ еще одну продольную узкую клѣтку, надъ которой уже расположены остальные три клѣтки (поперечныя) въ рядъ. Въ среднемъ килѣ—4 клѣтки.—Боковой край переднеспинки также листоватый, сильно развитой, съ краями выпуклыми въ видѣ довольно правильнаго $\frac{1}{4}$ круга; на плечахъ края эти значительно закруглены, а спереди вытягиваются въ острее, достигающее передняго края глаза на головѣ. Клѣтокъ въ боковой лопасти отъ 4 до 5. Боковые края вообще слегка приподняты къверху. Спинныя покрывашки (сагены) съ боками правильно выпуклыми, такъ что края ихъ образуютъ овалъ. Среднее возвышенное поле сагень состоитъ изъ трехъ крупныхъ клѣтокъ, расположенныхъ вдоль, въ одинъ рядъ; клѣтки эти имѣютъ многоугольную форму и сильно углублены; боковое поле состоитъ изъ 5 высокихъ клѣтокъ; наконецъ крайнее поле—нѣсколько завороченное къверху—состоитъ изъ одного ряда правильныхъ, почти квадратныхъ клѣтокъ. Всѣ продольныя ребра листоватыхъ покрововъ тѣла блѣдножелтаго цвѣта, а поперечныя—чернаго. Послѣдняя клѣтка средняго кила—вся черная. Голова, туловище, усики (кромѣ 2 сустава) и лапки—чернаго цвѣта; 2-й суставъ усиковъ, края грудныхъ частей и ноги свѣтлобуроватыя, только середина бедеръ нѣсколько темнѣе. Дл. 3 миллм.

Въ Астрахани, изрѣдка по буграмъ въ началѣ лѣта, на разныхъ растеніяхъ.

151. *Orthostira cervina* Germ. Петербургъ и Луга — изрѣдко (Сольскій и Фаустъ).

Fam. **Aradidae.**

152. *Aradus annulicornis* Fab. Сарепта (Христофъ).
153. *Aneurus laevis* Fab. Петербургъ (Сольскій).

Fam. **Phytocoridae.**

154. *Notostira erratica* L. Козловъ, Тамбовской губернии; Сарепта. — Var. *caucasica* Kti. Дербентъ, Казумкентъ (Фаустъ).
155. *Lobostethus virens* L. Петербургъ; Дербентъ, Курушъ.
156. *Acetropis carinatus* H. Sff. Сарепта (Христофъ).
157. *Leptopterna dolabrata* L. Курушъ (Фаустъ).

Разновидность изъ этой мѣстности отличается значительной величиной; на головѣ вмѣсто пятны — двѣ продольныя полосы, соединяющіяся на затылкѣ.

158. *Conometopus prasinus* Fieb. Сарепта.
159. *Brachycoleus scriptus* Fab. Дербентъ — часто.
160. *Calocoris vandalicus* Rossi. Дербентъ, Казумкентъ.
161. *C. chenopodii* Fall. Тоже.
162. *C. Beckeri* Fieb. Сарепта.
163. *C. bimaculatus* Hoffm. Сарепта (Христофъ).
164. *C. fulvomaculatus* De G. Петербургъ (Сольскій), Вильно (Баласогло). Нерѣдко.
165. *C. Reicheli* Fab. Сарепта (Христофъ).
166. *Phytocoris divergens* Meu. Дербентъ.
167. *Ph. populi* L. Петербургъ (Сольскій).
168. *Alloeonotus distinguendus* H. Sff. Сарепта.
169. *Rhopalotomus cinctus* Kti. Дербентъ.
170. *Lopus gothicus* L. тоже.
171. *Liocoris tripustulatus* Fab. Петербургъ (Обергъ); Сарепта (Беккеръ).

172. *Lygus campestris* L. Петербургъ; Дербентъ, Казумкентъ, Курушъ. Всюду обыкновененъ.

173. *L. pratensis* Fab. тоже.
174. *L. rubricatus* Fall. Сарепта (Христофъ).
175. *L. licorum* Meu. тоже.
176. *Poeciloscytus cognatus* Fieb. Дербентъ, Казумкентъ.
177. *P. vulneratus* Wlff. Астрахань.
178. *Orthops pastinacae* Fall. Хвалынский уѣздъ, Саратовской губ.

179. *O. flavovarius* Fab.? Курушъ (Фаустъ).
180. *Stiphrosoma leucocephala* L. тоже.
181. *Halticus pallicornis* Fab. тоже.
182. *Cyllocoris histrionicus* L. Сарепта (Христофъ) — нерѣдко.

183. *Globiceps sphegiformis* Rossi. тоже.
184. *Psallus elegans* Jakowl. Дербентъ (Фаустъ).
185. *Agalliastes pulicarius* Fall. Луга (Сольскій). — Курушъ (Фаустъ).

186. *Pilophorus clavatus* L. Петербургъ (Баласогло).
187. *Systellonotus triguttatus* L. Сарепта (Христофъ).
188. *Plagiorhamma suturalis* H. Sff. (Verhandl. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien. Bd. XX, 1870. T. VI, fig. 8). Сарепта (Беккеръ). — Астрахань — изрѣдка.

Fam. **Anthocoridae.**

189. *Anthocoris limbatus* Fieb. Хвалынский уѣздъ, Саратовской губернии.
190. *Lyctocoris domesticus* Schill. Сарепта, часто (Христофъ); Дербентъ — 1 экз. (Фаустъ).
191. *Piezostethus formicetorum* Boh. (?) Полоцкъ (Баласогло).
192. *Xylocoris ater* L. Duf. Петербургъ (Сольскій).

Fam. **Saldidae.**

193. *Salda orthochila* Fieb. Курушъ (Фаустъ).
194. *S. saltatoria* L. Могилевъ на Днѣпрѣ (Баласогло).
195. *S. marginella* H. Sff. Сарепта.
196. *S. geminata* Costa. Сарепта (Беккеръ).

Fam. **Phymatidae.**

197. *Phymata crassipes* Fab. Петровскъ на Кавказѣ (Виттъ).

Fam. **Reduvidae.**

198. *Mantisoma apterum* Jakowl. Сарепта — часто (Христофъ). Всѣ экземпляры изъ этой мѣстности безкрылые.
199. *Pygolampis bifurcata* L. Дербентъ (Фаустъ).
200. *Oncosephalus notatus* Kl. Сарепта — только одинъ экземпляръ (Христофъ); Дербентъ (Фаустъ).
201. *O. thoracicus* Fieb. (?) Дербентъ (Фаустъ).
202. ***Stirogaster*** nov. gen.

Родъ этотъ принадлежитъ къ группѣ *Oncosephalidae*.

Голова короткая, едва длиннѣе своей ширины, взятая вмѣстѣ съ глазами; кзади и кпереди она усажена множествомъ мелкихъ, коническихъ бородавокъ, оканчивающихся щетинками; между усиками помѣщается два сильныхъ коническихъ отростка — сближенныхъ основаніями; у основанія усиковъ съ вѣшной стороны также находится по изогнутому зубцу; скуловые отростки заостренные, выдающиеся и оканчивающиеся шипиками. Глаза поперечноовальные, весьма сильно выпуклые; на нижней сторонѣ головы они такъ сближены, что отдѣляются другъ отъ друга только узкой полоской. Волоски покрывающіе сложные глаза — длинные, такъ что замѣтны простымъ глазомъ. Передъ высокими бугорками, на коихъ расположены очень крупные, выпуклые и довольно сближенные простые глаза (ocelli), — голова перетянута поперекъ глубокой бороздкой. Первый суставъ хоботка къ концу

расширяющійся и слабо изогнутый, — достигаетъ до передняго края глаза; 2-й суставъ едва короче перваго, вмѣстѣ съ приостреннымъ 3-мъ изогнутъ въ видѣ сабли; третій суставъ равенъ почти половинѣ втораго. Усики кнотовидные; первый суставъ длинный, равняющійся по длинѣ 2-му и согнутый внутрь; онъ длиннѣе головы почти въ два раза; второй суставъ у основанія толще и къ концу также нѣсколько изогнутъ; 3 и 4 суставы тонкіе, нитеобразные, изъ нихъ третій равняется половинѣ втораго, а четвертый составляетъ только половину втораго. Переднеспинка кпереди сильно суженная, съ боковыми краями почти прямыми. По краямъ, а также и посреди переднеспинки проходятъ четыре высокихъ ребра, почти достигающихъ задняго края и раздѣляющихъ всю заднюю половину pronotum на три почти равныхъ трапециoidalныхъ доли; между крайнимъ и внутреннимъ ребромъ проходитъ еще слабо возвышенное ребрышко, не достигающее далеко до задняго края переднеспинки. Передняя часть pronotum очень слабо возвышена; шейные же углы вооружены длинными острыми шипами. Треугольный щитокъ (scutellum) оканчивается длиннымъ шиловиднымъ отросткомъ, слегка загнутымъ кверху. Переднегрудь оканчивается кпереди двумя длинными зазубренными снизу шипами, которые ограничиваютъ съ обѣихъ сторонъ сердцевидный и глубоко выемчатый хурхус. Вдоль заднегруды проходитъ сильное ребро, продолжающееся по средней линіи брюшка, гдѣ оно достигаетъ наибольшаго развитія въ вышину; по бокамъ брюшка (между его наружнымъ краемъ и рядомъ дыхальцевъ) проходитъ еще возвышенная складка въ видѣ ребра. Жилкованіе надкрыльевъ такое же какъ у р. *Oncosephalus*. Бедра передней пары ногъ утолщенные, но незначительно; нижняя сторона усажена во всю длину рядомъ острыхъ, мелкихъ зубчиковъ, между которыми попадаютъ нѣсколько болѣе крупныхъ; бедра задней пары ногъ очень длинныя, прямые, обыкновенной формы. Лапки задней пары не длинны: 1 и 2 суставы равны по

длинѣ и каждый изъ нихъ въ одиночку короче третьяго сустава. Когти сильные.

Вообще р. *Stirogaster* долженъ стать рядомъ съ р. *Oncocerphalus*, отличался въ то же время отъ послѣдняго нѣсколькими рѣзкими признаками, какъ это видно изъ слѣдующей сравнительной таблички:

Oncocerphalus Burm.

Первый суставъ усиковъ короткий, въ два раза короче длины головы и въ 3 раза короче 2-го сустава. Глаза мало выпуклые, въ видѣ точекъ, отдѣлены съ нижней стороны головы широкимъ промежуткомъ. Первый суставъ хоботка короче втораго и не достигаетъ до передняго края глаза. Ребра переднеспинки не замѣтны. Ноги безоружныя.

Stirogaster n. g.

Первый суставъ усиковъ въ 2-3 раза длиннѣе головы и такой же длины какъ 2-ой. Глаза сильно выпуклые, весьма сближенные между собою на нижней сторонѣ головы. Первый суставъ хоботка длиннѣе втораго и хватаетъ нѣсколько далѣе передняго края глаза. Ребра переднеспинки сильно развиты. Ноги вооруженныя.

St. Fausti n. sp.

Усики, ноги, заднегрудь, брюшко и надкрылья свѣтло-палеваго цвѣта; первый суставъ усиковъ покрытъ довольно густо нѣжными волосками трехъ родовъ: длинными рыжими щетинками, изрѣдка разбросанными въ особенности по верхней сторонѣ сустава, — весьма длинными, бѣлыми, нѣжными волосками, расположенными на нижней сторонѣ сустава и между ними — короткими, бѣлыми же, скученными гуще прочихъ; второй суставъ не имѣетъ рыжихъ щетинокъ, но покрытъ бѣлыми волосками остальныхъ двухъ родовъ. Голова и глаза чернаго цвѣта, только коническіе отростки между усиками и шипы у основанія ихъ — свѣтлорыжіе. Переднеспинка и щитокъ, равно какъ грудныя части снизу — однообразнаго свѣтлобуроваго цвѣта. Clavus и membrana (за исключеніемъ конечнаго бѣлаго пятна) буроватые; клѣтки membran'ы сплошь чернобураго цвѣта. Бедра передъ концомъ имѣютъ буроватое

цвѣто. Голова и переднеспинка покрыты мелкими, нѣжными бородавками, съ прилегающими, очень короткими, золотистыми волосками, изрѣдка раскиданными; такіе же волоски покрываютъ и брюшко снизу, только тамъ они еще короче и раскиданныѣе. На connexivum только 2 — 3 буроватыхъ пятнышка на послѣднихъ сегментахъ. Дл. 15 милл. — Красноводскъ (Фаустъ и Христофъ).

203. *Centroscelis* n. g.

Голова длинная, вытянутая; глаза выпуклые, полушарообразные, сидятъ въ равномъ разстояніи какъ отъ конца головы, такъ и отъ шейнаго угла переднеспинки; сзади глазъ голова имѣетъ глубокую, поперечную бороздку. Простые глаза сидятъ на высокомъ бугоркѣ. Усики тонкіе, кнотовидные; первый суставъ въ полтора раза длиннѣе головы, у основанія веретенообразный, мало по малу утончающійся кверху, передъ самымъ концомъ снова слегка расширяется; второй суставъ равенъ длинѣ головы, третій на половину его короче; послѣдній суставъ равенъ половинѣ перваго. Основная, расширенная часть перваго сустава усиковъ усажена съ внѣшней стороны рядомъ шипиковъ, оканчивающихся щетинками. Хоботокъ довольно тонкій, почти прямой; первый суставъ его короткий, не достигающій передняго края глаза; второй въ два раза длиннѣе перваго, 3-й заостренный, самый маленькій, едва равняющійся половинѣ перваго. Переднеспинка удлиненная, впереди суженная, съ сильно поднятыми и заостренными плечевыми углами; вдоль переднеспинки широкая и глубокая бороздка, ограниченная съ боковъ высокими, хотя тупыми ребрами, которые дѣлятъ заднюю половину pronotum на три почти равныя доли. Вздутія передней части pronotum — слабо развиты. Какъ голова, такъ и pronotum покрыты продольными рядами коническихъ шиповъ, оканчивающихся щетинками; эти шипы болѣе всего развиты на внутреннихъ ребрахъ pronotum (ограничивающихъ продольную бороздку) и на передней его части. Задній край pronotum, передъ щит-

комъ, вырѣзанъ довольно глубоко. Хурнус сильно углублен-
ный и довольно тупой. Щитокъ небольшой, узкій, удли-
ненный; у основанія его находится трехугольное углубленіе,
ограниченное съ боковъ сильными ребрами; ребра эти соеди-
няясь, образуютъ одно общее ребро, которое продолжается
вдоль щитка, до его задняго заостреннаго конца. На-
крылья весьма узкія; мембранальная часть болѣе развиты
чѣмъ кожистая (*corium*); перепонка совершенно такая, какъ
у р. *Collicoris*; иногда только крайнее ребро первой
клетки бываетъ сильнѣе изогнуто внутрь. Туловище узкое,
длинное, съ боками параллельными. Бедра передней пары
ногъ усажены снизу, во всю свою длину, двумя ря-
дами зубчиковъ, оканчивающихся щетинками. Удлиненные
бедра задней пары ногъ къ концу утолщаются едва замѣтно.
Голени у основанія толще и совершенно прямыя. Лапки
очень небольшія: первый суставъ ихъ на задней парѣ ногъ
едва замѣтенъ и равняется только $\frac{1}{4}$ части 3-го сустава,
самого длиннаго; первый и второй суставы вмѣстѣ равны по
длинѣ третьему. Когти сильные, такъ что крючки ихъ равны
длиною второму суставу лапокъ.

C. spinosus n. sp.

Свѣтлаго, глинистаго цвѣта; все туловище сверху и снизу,
равно какъ и *corium* густо покрыты бѣлыми, короткими во-
лосками въ видѣ чешуекъ, отчего все наскромое кажется покры-
тымъ бѣлымъ налетомъ. Брюшко снизу испещрено симметри-
ческими темными полосками и продольными рядами черныхъ то-
чекъ. Усики свѣтлорыжіе, только расширенное основаніе перваго
сустава чернаго цвѣта, такъ же какъ (впрочемъ — изрѣдка)
и окончаніе втораго сустава. Первый суставъ хоботка кажется
бѣлымъ отъ густо покрывающихъ его чешуевидныхъ волосковъ;
второй суставъ свѣтлорыжеватый, а послѣдній темнобурый. Го-
лова сверху, передняя суженная часть *pronotum*, равно какъ
всѣ шипы, покрывающіе переднеспинку, черноватые, также какъ
и щитокъ. Бедра передней пары ногъ только на концѣ черныя;

при основаніи же нѣсколько темнѣе общаго цвѣта; иногда
бываютъ замѣтны на нихъ буроватые кольца и пятна, обык-
новенно слабо выраженные. Два кольца у основанія голеней
бурія; концы голеней, также какъ и послѣдній суставъ лапокъ
вмѣстѣ съ когтями — чернаго цвѣта. Перепонка стекловидная,
прозрачная, ребра ея бываютъ иногда буроватые, по крайней
мѣрѣ у основанія. *Connexivum* чернаго цвѣта съ широкими
бѣлыми полосами на заднемъ краю каждаго сегмента брюшка.
Дл. 8—10 $\frac{1}{2}$ миллим.; ширина 1 $\frac{1}{2}$ — 2 миллим.

Астрахань — годами часто. Дербентъ — одинъ экз. (Фа-
устъ).

204. *Rhinocoris iracundus* Scop. Богдо; Дербентъ, Казум-
кентъ.

205. *R. morio* Kti. Дербентъ. По свидѣтельству г. Хри-
стофа этотъ видъ встрѣчается также подъ Сарептой и въ
сѣверной Персіи (Гязь).

206. *L. monticola* Oschn. (Извѣстія Моск. Общ. Любит.
естеств. Т. VIII, ч. 1, стр. 208). Форма эта, повидимому,
такъ же обыкновенна въ сѣверной Персіи, какъ и въ Турке-
станѣ, по Заравшану; по крайней мѣрѣ г. Христофъ находилъ
ее очень часто около Гязя, Гаджибада и пр. Нѣкоторые
персидскіе экземпляры почти совершенно подходятъ къ опи-
санію, сдѣланному Ошанинымъ, но большая часть изъ нихъ,
при сличеніи съ туркестанскими экземплярами, — являются
ограшенными болѣе яркимъ краснымъ цвѣтомъ на *corium* и
pronotum; генитальный сегментъ брюшка постоянно весь крас-
ный; изрѣдка вдоль брюшка снизу замѣчается два ряда красно-
ватыхъ пятенъ. Вершина щитка всегда имѣетъ желтый кончикъ,
какъ и у заравшанскихъ экземпляровъ, хотя Ошанинъ умал-
чиваетъ объ этомъ признакѣ. Красныя пятна на переднеспинкѣ
весьма варьируютъ какъ по величинѣ, такъ и по мѣсту распо-
ложенія и даже по цвѣту, вдаваясь въ блѣдножелтоватый; иногда
они значительно развиты, иногда же совершенно исчезаютъ и
тогда переднеспинка становится вся чернаго цвѣта. На *connexi-*

вмѣсто красныхъ пятенъ, остаются только едва замѣтные слѣды ихъ. Дл. 16—17 милл. — Видъ этотъ имѣетъ мало общаго съ *R. iracundus*, съ которымъ его сближаетъ Ошанинъ: скорѣе всего онъ примыкаетъ къ *R. haemorrhoidalis* Fab.

207. *Opsicoetus personatus* L. Ялта, на южномъ берегу Крыма (Обертъ).

208. *O. testaceus* H. Sff. var. *pallescent*. Сарепта (Христофъ); Дербентъ (Фаустъ).

209. ***Oplistopus*** nov. gen.

Родъ этотъ по своимъ признакамъ долженъ быть поставленъ рядомъ съ р. *Opsicoetus*, къ которому онъ очень близокъ. У описываемаго рода есть однако три существенныхъ признака, по которымъ онъ съ перваго взгляда можетъ быть отличенъ отъ р. *Opsicoetus*, именно: сильно выпуклые глаза на болѣе укороченной головѣ, устройство первой и второй пары ногъ и наконецъ слабое развитіе брюшка, которое на $\frac{1}{3}$ короче длинныхъ надкрыльевъ.

Форма и относительная длина суставовъ усиковъ — такая же, какъ въ р. *Opsicoetus*; хоботокъ и голова болѣе укорочены, но отношенія между ними сохраняются тѣ же, что и въ р. *Opsicoetus*. Какъ сложные, такъ и простые глаза весьма сильно развиты; сложные глаза очень выпуклы, имѣютъ форму почкообразную и на нижней сторонѣ головы отдѣляются другъ отъ друга только линейнымъ промежуткомъ; простые глаза (ocelli) также очень сближены между собою, отдѣляясь лишь узенькой бороздкой (у *Opsicoetus* — ocelli раздѣлены широкимъ промежуткомъ, превосходящимъ величину отдѣльнаго глазка). Переднеспинка такой же формы, какъ у *Opsicoetus*, только боковые края ея въ задней части — не выпуклые, а совершенно прямые. Щитокъ короткій, безъ остраго отростка на концѣ. Вдоль всей груди и брюшка проходитъ высокое, острое ребро. Бедря передней пары ногъ густо усажены

щетинку, во всю свою длину, двойнымъ рядомъ зубчиковъ; такъ же зубчики находятся и на бедрахъ второй пары, но только въ одинъ рядъ (второй же рядъ находится лишь въ зачаточномъ видѣ); голени переднихъ паръ ногъ также снабжены съ внутренней стороны зубчиками меньшей величины и рѣже разставленными, чѣмъ на бедрахъ. Заднія ноги обыкновенной формы, но нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у р. *Opsicoetus*. Лапки заднихъ ногъ длинныя; первый суставъ ихъ втрое короче втораго, который равенъ третьему. Когти сильные. Перепончатая часть надкрыльевъ такой же формы, какъ у р. *Opsicoetus*, но сильнѣе развита и весьма далеко выдается надъ короткимъ брюшкомъ.

O. Christophi n. sp.

Съ перваго взгляда видъ этотъ, по общему цвѣту и расположенію темныхъ пятенъ, очень напоминаетъ *Stirogaster Fausti* и отчасти *Opsicoetus testaceus* var. *pallescent*, только въ величинѣ онъ уступаетъ и тому, и другому.

Голова, глаза, переднеспинка, щитокъ и clavus темнобурого цвѣта; два пятна на scutum, сливающихся съ широкимъ пятномъ занимающимъ обѣ клѣтки мембраны и отдѣляющимъ, передъ концомъ ея, двѣ широкія, поперечныя полосы — буроватаго цвѣта. Усики, ноги, scutum, грудь и брюшко, а также широкое кольцо на концѣ бедеръ задней пары ногъ — буроватыя. Переднеспинка въ задней своей половинѣ густо покрыта весьма мелкими бугорками, а брюшко длинными, золотистыми волосками, скученными болѣе всего на послѣднемъ, генитальномъ сегментѣ. Длина до конца брюшка — 10 милл.; вмѣстѣ съ надкрыльями 13 милл. — Красноводскъ (Христофъ и Фаустъ).

210. *Holotrichius tenebrosus* Burm. Богодо (Христофъ).

211. *H. tristis* n. sp. ♀

♂ неизвѣстенъ.

Безкрылая форма. Вся черная; усики, два пятна на затылкѣ между глазами, небольшія полосы въ углахъ брюш-

ныхъ сегментовъ и лапки — буроватожелтыя; голени, особенно задней пары ногъ, — буроватыя; щетинистые волоски, покрывающіе мѣстами туловище и периферическіе придатки, по большей части ржавчиннокрасные, переходящіе въ темнобурые. Верхняя сторона брюшка не имѣетъ такихъ щетинистыхъ волосковъ и вообще почти голая, только середина ее и края имѣютъ нѣсколько очень длинныхъ, тонкихъ, прилегающихъ волосковъ. Усики буроватожелтые покрыты стоячими волосками двухъ родовъ, одними очень длинными, торчащими во всѣ стороны и другими — болѣе густо расположенными, преимущественно на нижней сторонѣ суставовъ, — бѣловатыми, короткими. Первый суставъ усиковъ, вершина 2-го, третій, за исключеніемъ основанія, и весь послѣдній — бураго цвѣта, первый суставъ у основанія и съ нижней стороны — желтоватый. Переднеспинка сильно перетянутая передъ заднимъ краемъ, съ глубокими продольными бороздинками. Плечевые углы нѣсколько изогнутые, заостренные; разстояніе между острыми концами ихъ болѣе длины переднеспинки и вообще вся она гораздо развитѣе въ ширину, чѣмъ въ длину. Какъ переднеспинка, такъ и голова покрыта одноформенными щетинистыми волосками. Щитокъ и рудиментарныя части надкрыльевъ — черные, брюшко правильно овальной формы; послѣдній сегментъ его округленный. Задняя пара голеней прямая. Дл. 18 миллм.

Отъ *H. tenebrosus* описываемый видъ отличается меньшей величиной (экземпляръ *H. tenebrosus* съ Богдо достигалъ 22 миллм.), формою брюшка, которое у *H. tenebrosus* удлинено сердцевидное; прямыми голеними задней пары ногъ (у *H. tenebrosus* онѣ изогнуты); формою переднеспинки, которая у *H. tenebrosus* болѣе развита въ длину, чѣмъ въ ширину, съ плечевыми углами менѣе выдающимися; наконецъ *H. tenebrosus* вмѣсто короткихъ, щетинистыхъ волосковъ на переднеспинкѣ, имѣетъ весьма длинные, густые, волнистые волоса — бѣловатаго цвѣта.

Видъ этотъ найденъ г. Беккеромъ на Мангышлакѣ.

212. *Pirates stridulus* Fab. Дербентъ (Фаустъ).

213. *Metastemma sanguinea* Rossi. Сарепта (Христофъ).

214. *M. aeneicolle* Sten. Дербентъ (Фаустъ).

215. *Nabis subapterus* De G. то же.

216. *N. flavomarginatus* Schltz. Луга (Сольскій). Астрахань (съ укороченными надкрыльями) — рѣдко.

217. *N. viridulus* Spin. Сѣверная Персія, на *Tamarix* (Христофъ).

Fam. **Hydrometridae.**

218. *Hydrometra rufosutellata* Latr. Сарепта (Христофъ).

Fam. **Notonectidae.**

219. *Notonecta glauca* Fab. Астрахань — очень рѣдко; въ нѣсколько лѣтъ видѣлъ только два экземпляра. Г. Христофъ нашелъ этотъ видъ въ Сѣверной Персіи, въ окрестностяхъ Гаджиабада.

В. Яковлевъ.

Объясненіе рисунковъ.

- Фиг. 1. *Leprosoma tuberculatum* n. sp.
 > 2. Шейныя лопасти у *Leprosoma*.
 a) *L. inconspicuum*.
 b) *L. Solskyi*.
 c) *L. tuberculatum*.
 > 3. a) Переднеспинка *Holotrichius tristis* n. sp., и b) переднеспинка *H. tenebrosus*.
 > 4. *Pachynemesis Henkei* n. sp.
 > 5. a) Нога задней пары, и б) усикъ *P. Henkei*.
 > 6. *Macropterna minuta* n. sp.
 > 7. *Dictyonota sareptana* n. sp.
 > 8. *Tingis inermis* n. sp.
 > 9. *Stirogaster Fausti* n. sp.
 > 10. a) Передняя нога, b) лапка задней пары, и c) щитокъ съ боку *St. Fausti*.
 > 11. *Centrosclis spinosus* n. sp.
 > 12. a) Голова съ боку; б) передняя нога, и c) лапка задней пары *C. gracilis*.
 > 13. a) Надкрылья и б) крыло того же вида.
 > 14. *Oplisopus Christophi* n. sp.
 > 15. a) Передняя нога и б) лапка задней пары *O. Christophi*.

ДВА СКАЗАНИЯ О МУРАВЬЯХЪ.

Е. ФОНЪ ГЕРНЕТА.

(Читано въ собраніи Русскаго Энтомологич. Общества 7-го янв. 1874 г.)

За исключеніемъ развѣ только пчелы, нѣтъ, кажется, ни одного насѣкомаго столь популярнаго какъ муравей. Одно уже, довольно часто встрѣчающееся употребленіе его изображенія (между прочимъ и на печати нашего Общества) показываетъ, что эмблема эта считается кратчайшимъ, каждому понятнымъ выраженіемъ, для означенія самой извѣстной наиболѣе поражающей наблюдателя черты характера этого насѣкомаго — трудолюбія. Слово-означающее на нѣмецкомъ языкѣ безостановочное прилежаніе въ работѣ, «Emsigkeit», производится отъ названія на немъ муравья. Притомъ самое хозяйство, нравы и бытъ этихъ малыхъ тварей представляютъ столько замѣчательнаго, что простому человѣку, вообще склонному судить о явленіяхъ животнаго міра по первымъ впечатлѣніямъ, по сравненіямъ съ самимъ собою и съ собственною своею жизнью, не трудно было находить поразительныя аналогіи между дѣйствіями муравьевъ и человѣческими. Муравей поэтому съ самыхъ раннихъ временъ сдѣлался однимъ изъ любимыхъ предметовъ притчи и басни. Къ муравью, лѣтомъ заготовляющему хлѣбъ свой для пропитанія себя зимою, безъ всякаго къ тому со стороны начальнической власти принужденія, Соломонъ посылаетъ лѣнивца учиться мудрости и предумо-
 1)

¹⁾ Притчи Соломон. VI. 6—8; XXX. 24—25.